

Salzgitter, 09.09.2015

Stellungnahme an die EU-Kommission

zum Vorschlag der EU-Kommission vom 15. Juli 2015 zur Abänderung der Richtlinie 2003/87/EC zur Anregung kosteneffektiver Emissionssenkungen und gering-kohlenstoffintensiver Investitionen, COM(2015) 337 final und 2015/148

Die Europäische Kommission hat am 15. Juli 2015 einen Vorschlag zur Überarbeitung der Richtlinie 2003/87/EC vorgelegt, mit dem die Regelungen des Emissionsrechtehandels für die vierte Handelsperiode von 2021 bis 2030 überarbeitet werden sollen. Sie bittet nun die Stakeholder um ihre Bewertung dieses Vorschlags.

Mit der Richtlinie sollen die Beschlüsse des Europäische Rates vom 23. / 24. Oktober 2014 umgesetzt werden. Dies ist aus Sicht der Salzgitter AG in dieser Form jedoch nicht gegeben. Die vorgeschlagenen Regelungen sind nicht geeignet, der Gefahr einer Verlagerung von CO₂-Emissionen aufgrund der Klimapolitik vorzubeugen. Der Vorschlag liefe für die Salzgitter AG mit ihren auch im europäischen Vergleich höchst effizienten Anlagen auf existenzbedrohende Kostenbelastungen hinaus und beeinträchtigt bereits heute unsere Investitionsperspektiven erheblich.

Insbesondere sieht der Entwurf vor:

- eine pauschale Kürzung der zuteilungsrelevanten Benchmarks um jährlich 1 Prozent, also letztlich um 22 Prozent bis 2030.
- einen zusätzlichen Korrekturfaktor, der nach vorliegenden Schätzungen bis 2030 eine Höhe von 20 bis über 30 Prozent annehmen könnte.

Zusammen mit dem unberechtigt um 10 Prozent unter den tatsächlich erreichbaren Emissionen liegenden Roheisenbenchmark würde die Zuteilung bis 2030 deutlich unterhalb der Emissionen der Stahlindustrie liegen, mit der Folge existenzbedrohender Zusatzbelastungen.

Auch mittel- und längerfristig wird es in Drittländern außerhalb der Europäischen Union keine vergleichbaren Auflagen und Kosten für konkurrierende Stahlerzeuger geben. Auf Dauer droht dem Stahlstandort Deutschland deshalb ein Abwandern von Investitionen und industrieller Produktion in Drittstaaten. Die Folgen wären Verluste an Wertschöpfung, Innovationskraft und Arbeitsplätzen. Dies läuft den Zielen der EU-Kommission zuwider den Anteil industrieller Produktion am BIP der EU von heute durchschnittlich 14 % auf 20 % zu steigern.

Die Ausgestaltung des EU-Emissionshandelssystems (EU-ETS) muss auf Basis eines belastbaren internationalen Klimaabkommens erfolgen und darf keine europäische Insellösung bleiben. Der Erhalt der eigenen Wettbewerbsfähigkeit hängt von der verpflichtenden Einbindung der globalen Wettbewerber in die Klimaschutzziele ab. Mit Blick auf ein internationales Klimaabkommen ist zudem kritisch anzumerken, dass der Vorschlag der Kommission keine nennenswerte Einbeziehung von Emissionsminderungen außerhalb der EU vorsieht und damit ein wesentlicher Hebel zur Kostensenkung ungenutzt bleibt.

Die etablierten Verfahren der Stahlerzeugung sind mittlerweile so ausgereift, dass die CO₂-Emissionen an den naturwissenschaftlich-verfahrenstechnischen Grenzen liegen und nicht weiter verringerbar sind. Dies gilt durchweg für prozessbedingte Emissionen. Minderungsverpflichtungen könnten daher nur durch den Kauf von Zertifikaten erfüllt werden. Der für den Emissionsrechtehandel konstitutive „Make or Buy“-Ansatz, käme für die Stahlindustrie nicht zum Tragen. Der Emissionshandel wäre so de facto nichts anderes als eine weitreichende Produktionsbesteuerung.

Die Stahlindustrie forscht in vielfältiger Weise an neuen Verfahren zur CO₂-Minderung. Ergebnisse, die auch wirtschaftlich und großindustriell umsetzbar sind, stehen jedoch nicht vor 2030 zur Verfügung.

Die Stahlindustrie bittet daher die EU-Kommission und die europäischen Institutionen um eine grundlegende Überarbeitung des Richtlinienvorschlages. Leitschnur muss die Forderung des Europäischen Rates sein, dass die effizientesten Anlagen durch den Emissionsrechtehandel nicht durch unangemessene Kosten belastet werden dürfen.

Im Einzelnen kommentieren wir den Richtlinienvorschlag wie folgt:

- Aktualisierung der Benchmarks

Die vorgeschlagene pauschale Verringerung der Benchmarks um jährlich 1 Prozent (bzw. je nach Ergebnis der Datenerhebung um 0,5 Prozent bzw. 1,5 Prozent) widersprechen wir nachdrücklich. In der Stahlindustrie spiegeln die CO₂-Emissionen der zehn Prozent effizientesten Anlagen bereits heute das prozessbedingte Minimum wieder, welches schon aus naturwissenschaftlich-verfahrenstechnischen Gründen nicht unterschritten werden kann. Es kann daher nicht pauschal von einer Verringerung ausgegangen werden.

Die Stahlindustrie plädiert für eine neue Erhebung der CO₂-Emissionen unter Einbeziehung der Industrie als Grundlage für die Festlegung der Benchmarks. Auf die Emissionen der zehn Prozent besten Anlagen darf keinerlei Abschlag erhoben werden. Andernfalls würde gegen die Schlussfolgerungen des Europäischen Rates vom 23./24. Oktober 2014 verstoßen.

- Korrekturfaktor

Um eine fundierte politische Diskussion zu ermöglichen, muss die EU-Kommission ihre Berechnungsgrundlagen für die Prognose des von ihr geplanten Korrekturfaktors transparent machen. Trotz der geplanten Einschnitte bei der Carbon-Leakage-Liste, der Absenkung der Benchmarks sowie der Aktualisierung der Basisperiode ist nach unserer Einschätzung davon auszugehen, dass der Korrekturfaktor eine erhebliche Höhe erreichen dürfte und damit für die Stahlindustrie zu starken zusätzlichen Einschnitten und in Folge hohen Kosten führen wird.

Eine Eindämmung des Korrekturfaktors durch pauschale Kürzungen der Benchmarks liefe im Übrigen lediglich auf eine Verlagerung dieser Verknappung auf die Anlagenebene hinaus. Die Unsicherheit über die künftige Höhe des Korrekturfaktors geht zudem erheblich zu Lasten der Planungs- und Investitionssicherheit. Fällt er höher aus als erwartet, kommt es zu deutlichen Zusatzbelastungen. Läge die Kommission mit ihrer Prognose hingegen wider Erwarten richtig, wäre der Korrekturfaktor ohnehin vernachlässigbar. Um im Zweifel Spielraum für erforderliche Anpassungen zu erhalten, sollte die starre Grenze von 57 Prozent für den Anteil der auktionierten Zertifikate auf-

gehoben oder flexibler gestaltet werden. Die erforderliche freie Zuteilung an die Industrie muss Vorrang vor der Auktionierung haben.

Die Lesart der EU-Kommission, dass die Höhe der kostenfreien Zuteilung sich aus einem gesetzten Versteigerungsbudget ableitet, ist unzutreffend, wie auch die Rechtsanwaltskanzlei Luther in einem Gutachten vom 7. April 2015 dargelegt hat. Der Korrekturfaktor ist deshalb ersatzlos zu streichen.

- **Carbon-Leakage-Einstufung von Sinter und anderen Vorprodukten der Stahlerzeugung**

Während einige Bereiche der Stahlerzeugung im engeren Sinne den bisher vorgesehenen Schwellwert von 0,2 überschreiten dürften, gilt dies unter anderem nicht für die Produktion von Sinter, einem wesentlichen Vorprodukt zur Erzvorbereitung, das einen erheblichen Anteil an den Emissionen eines Hüttenwerkes ausmacht. Sinteranlagen sind im Allgemeinen unmittelbar den Hochofenwerken zugeordnet und damit integraler Bestandteil eines Hüttenwerkes.

Unter NACE 7.10 (Eisenerzbergbau) eingruppiert, liegen keine Daten für die Bruttowertschöpfung vor. Fiele die Sintererzeugung jedoch aus der freien Zuteilung heraus, drohen der Stahlindustrie hohe Mehrbelastungen. Gleiches gilt für gebrannten Kalk. Beide bedürfen der Einstufung als Carbon-Leakage-gefährdet.

- **Roheisenbenchmark**

Der Benchmark für Roheisen und Stahl liegt bereits in der dritten Handelsperiode rund 10 Prozent unterhalb des naturwissenschaftlich-verfahrenstechnischen Minimums. Der Roheisenbenchmark sollte daher die Emissionen aus der Stromerzeugung aus Kuppelgasen in vollem Umfang berücksichtigen und auf das Niveau der effizientesten Anlagen von derzeit 1.475 kg CO₂ je Tonne Roheisen korrigiert werden, so wie es die Emissionshandelsrichtlinie in Art. 10a Abs. 1 ausdrücklich vorsieht. Auch der ebenfalls von der Stahlindustrie kritisierte, zu niedrig angesetzte Benchmark für Sinter bedarf dringend der Korrektur.

- **Anpassung der Zuteilung an die Produktionsentwicklung**

Die Zuteilung sollte sich aus Sicht der Stahlindustrie nach der aktuellen Produktionshöhe richten. Dies ermöglicht industrielles Wachstum und vermeidet Diskussionen über Anpassungen an unvorhergesehene Entwicklungen. Zudem wäre ein solches System für eine Internationalisierung des Emissionshandels besser geeignet.

- **Strompreiskompensation**

Nach Artikel 1, Absatz 5 d sollen die Mitgliedstaaten für jene Branchen, die aufgrund indirekter CO₂-Kosten einem Carbon-Leakage-Risiko ausgesetzt sind, auch in der vierten Handelsperiode eine Kompensation der emissionshandelsbedingten Strompreissteigerungen gewähren. Dies unbedingt notwendig. Mit steigenden Zertifikatspreisen wird die Dämpfung der Strompreiseffekte stark an Bedeutung gewinnen, um die stromintensiven Produktionsprozesse der Stahlindustrie wettbewerbsfähig zu halten.

Allerdings muss die Bestimmung gestrichen werden, dass dies nur teilweise geschehen soll. Es bedarf einer vollumfänglichen Kompensation. Schon heute begrenzen die EU-Beihilfeleitlinien die Kompensationshöhe erheblich. Eine weitere Abschmelzung würde dazu führen, dass die nur unvollständige Kompensation in Bezug auf Carbon-Leakage-Schutz wirkungslos wird. Zudem ist die bisher unberücksichtigte Sauerstoffproduktion in die Liste aufzunehmen, die ein wesentliches und unmittelbar in die Prozesskette integriertes Vorprodukt der Stahlproduktion darstellt.

- **Delegierte Rechtsakte**

Die detaillierte Ausgestaltung der vierten Handelsperiode soll gemäß Vorschlag der Kommission frühestens 2019 bekanntgegeben werden. Dies umfasst die Höhe der Benchmark-Abschmelzung, den Umfang der Carbon-Leakage-Liste, die bei der Zuteilung anzulegenden Produktionsniveaus und den sektorenübergreifenden Korrekturfaktor. Dies beeinträchtigt die Investitions- und Planungssicherheit der Industrie und wird zu einer weiteren Investitionszurückhaltung führen. Ein frühzeitig transparentes und bereits jetzt bekanntes EU-Emissionshandelssystem ist erforderlich.

Der Vorschlag, zahlreiche Details der konkreten Ausgestaltung des Emissionshandels-systems erst ab 2019 durch delegierte Rechtsakte zu regeln, ist aufgrund der wirtschaftlichen Bedeutung der Regelungen für zahlreiche Branchen abzulehnen. Stattdessen müssen Parlament und Rat diese Entscheidungen treffen.